DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

The company of the co

01412070 \*\*Image available\*\*
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59 -123670 [JP 59123670 A] PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI

SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

可可以多为可以表现一点的 编列表 医温度电影 化二烷

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable-photo-resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

## (B) 日本国特許庁 (JP)

**砂特許出願公開** 

## ⑫公開特許公報(A)

昭59--123670

5)Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04

٠٠ إ.

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C

43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**\$**1インクジエツトヘツド

頤 昭57-236072

22出 頭 昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

21特

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

71出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

五代 理 人 弃理士 丸島儀一

別 組 信

1 発明の名称

インクジェフトヘフド

2 特許請求の範囲

私はを吐出させて飛翔的歌店を形成するみの吐出口を有し、途中に於いて曲折されている改成路と、設成は名の少なくとも一部を構成し、その内能を満たす液体が武濱形成のみのエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部を満たす液体に伝達するみの私満形成エネルギーを活生するエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、海部を有し、該海中に前記吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットヘッド。

3 発明の評細な説明

インクジェット記録方式に出用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク底吐出口、インク底流路及びこのインク底流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある底体に作用させる底隔形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来。この様なインクジェントへンドを作成する方法として、例えば、ガラスや魚崎の板に切削やエンチング等により、彼嗣な得を形成した後、この碑を形成した板に他の吐出口を、別えば金崎板をエンチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液塊路の形成を行なり方法が組られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に在底路となる構が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、大々の位置台せが難しく、登隆社に欠けるという問題点を有している。 エッケングにより吐出口を形成する場合は、エッケング速度の意から吐出口形状に飛が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

大大學 化甲基甲基酚 医胸膜 网络沙人 二氯酸 指中港市场 医中枢管理 计不分

これ等の問題点は、然に無機格が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層保護な 間頭として供上されるものである。

本発明は上記の開閉点に鑑み放されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

**建设工作的现在分词和特殊的现在分词是由**对于1000年的,1000年代的1000年代

又、本発明は、特度及く正確に且つ歩留り及い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本務明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェントへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェフトヘンドは、液体を吐出させて飛翔的旅 簡を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲 折されている旅鹿路と、該旅從路の少なくとも一 部を構成し、その内部を例だす液体が底衡形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を例たす液体に伝達するの底機形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットヘッドに参いて、 解部を有し、該轉中に前割吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本格明のインクジェットヘッドの吐出口

は、従来のインクジェットヘッドのほに一頭米分の底端吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2両来分以上の底端吐出口が確認の構 の底面に設けられている。

本名明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、所流路を形成する板状部材に、好ましくは底 機路に到達する裸さに解を設け、故郷の庭園に設 けられるもので、散郷の形状、寸佐は使用される インクの種類、戒腐形成の為のエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットへッド を構成する要素の形状や各々の条件によって放逸 条件になる機に形成される。 本第明に於いて最遠 条件とは、記録部材上に底偏が精度良く看弾する 値な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図切は、本第明のインクジェントへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス、セラミックス、ブラスチック電は金裕等、通当な基板1上にピエノス子等の飛翔的最橋形成の為のエネルギ

を発生するエネルギー発生米子(エネルギー発生 は)2が所領の個数、配設された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生杂子2は近傍のイン ク底体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の果子2には啜示されていない信号 入力用電圧が最快されている。

次に、エネルギー名生出子 2 を設けた基板 1 表面を簡単化すると共に乾燥させた後、黒子 2 を設けた基板面1 A に、 第 2 図 (b) に断面図示される如く60 で~150 で程度に加過された然光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製:複牌 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~3 14/14の加圧条件でラミネートされた。

尚、部2図(b)は、第2図(a)に於ける<sub>6</sub>X、X'で示 十二点動縁で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板南1Aに圧潰して固定され、以後、多少の外 圧が加わつた場合にも 英板面 1 A から 剝削すると とはない。

J. .

15 (1996) Newton - 中間解析 (1996) **(1996) (1996) (1996) (1996)** (1996) (1

秋いて、年3図に示す様に、集板面1Aに設け たトライフィルムフォトレジスト3上に所定のパ メーン4Pを打するフォトマスク4が取れ合せら れた仮、とのフォトマスク4の上部から光顔5亿 よつて鮮光(図中、矢印)される。このとき、上 記パターン 4 Pは、装板 1 上のエネルギー発生器 子2の領域を十分に後りもので、このパターン4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで慢 われている領域のドライフイルムフォトレジスト 3は路光されない。又、とのとき、エネルギー発 生素子2の設置位限と上記パターン 4 Pの住乳台 せを周知の手法で行つておく必要がある。つまり、 4 Pのバターンはインク供給系、インク値路に相 当し流路中に上記者子2が採出すべく配線される。 以上の如く路光を行うと、バターン4P領域外 のフォトレジスト3が混合反応を超して硬化し、 宿剌小格能になる。他方、諸光されなかつた辺中、 吸収で囲われているフォトレジスト3は使化せず。 溶剤可能性のまる残とる。

既光操作を軽大後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機器剤、例えば、1・1・1・トリクロルエタン中に受債されて、未組合(未優化)のフォトレジストが帮解除去されると、基板1上には優化フォトレジスト膜3日がエネルギー発生案子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3日面の表面に従前の工程と向係。60℃~ 150℃程度に加盤されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 1: 膜厚、751m)が0.5~0.4 (/分の速度。 0.1 k/cd 以下の加圧条件下でラミホートされた (第5図)。この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト 6 を更にラミネートするとき住意すべきことは、上紀工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生 从子 2 のインク 記路 群にフォトレジスト 6 が たれ 込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したシミ ホート圧ではフォトレジスト 6 のたれ 込みが起る

ので、ラミホート肝は 0.1 以/は以下に設定された。

人、別の方法としては、子の何配レジスト級311の厚さ分のクリアランスを設けて圧みされる。 Cのとき、ドライフイルムフォトレジストもは硬化級 3 日面に任演して満定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剥離することはない。

以上の工程を終て形成された中間品の分裂を第 5 図に斜視図で示する

その後、米板1上に残された硬化レジスト製 3日 及びレジスト製 6 を撥域的強度及び耐格剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方在としては、 場外観照射を行なう方法が熱道台(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに当まし

代いて、第6図団に図示する様に数上度の硬化 レジスト級6日を切削加工し、硬化レジスト級 3日 で形成されたインジ技能路8と資連させ近出ロフ か形成された。この切削加工に関しては、予導体 工業で適高採用されているダイシング 佐を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー 発生線子 2 の設置位旗と 切削 買適させる位置の むせを 行な 1 必要があるか、上記ダイシング ほで使用するダインング・ソーにおいて、過常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、原供給ロトリに所定の提供給質が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェントペッドを形成した場合。 具体的に従来のインクジェットペッドを形成する 場合と校べてどの位の工程数差。海間差があるか を第1表に示す。



State of the Stat

	本災於例	金属板エンナング祭1	感光が出し攻切のフォトフ オーミング (木が似ドライフイルム時)
工程数	3	6	4 .
主な工程	貼合せ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	貼付け
		1	ı
	硬化処理	调光	以光(位置合化)
	1	ı	ı
	切例加工	現 像	現 像
		į.	i.
		エツチング	硬化处理
		ı	
		从光性组成物	
		ı	
		শাহিত (আমাটিত)	
वस्त्रास्त्रम्			
力要時間	20	120	40
(か/ヘット)			

Ø 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法積度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

訊 2 段

	本実施例	金属板エンナング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
改計値からのがれ	0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
	30.0#(海蝠)	4 0.0 # (依登	40.0 # (直径)
安御値	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部1 表及び第2 姿で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り構度の面からも使れたものであつた。

原光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッド社会構 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本名明

による吐出口を有するインタジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、評述した原に、本名明によれば、インクジェットへンドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸店研飲の高いヘッドが歩割り良く得られる。又、ヘッド材料に本名明の実質関係に感光性地成態が用いられた場合は、エッナング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも受れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが適用に引ることが出来る。

前、 具飾例中では感光性組成物として、 光硬化型衡脂が挙げられているが、 これは別に光硬化型耐脂化酸るものではないし、例として挙げられている感光性耐脂に限られるのではなくインクシェットペッド材料として一般に用いられているもので、 良いのはいうまでもない。

2. 切断周正も特別な切削加工が行なえるものであれば、本人倫勢中で述べたダインングに限る ものではない。

## 4 図面の簡単な説明

第1四万至第6回回は、本発明の液体實材配録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であって、第1回は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2回回は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2回回に示す一点鏡線XXでの切断面部分図、第3回は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第4回は第4工程を説明する為の模式的斜視図、第5回は第5工程を記明する為の模式的斜視図、第5回は第5工程を記明する為の模式的斜視図、第6回回に一点鏡線YYで示す位置で切断した場合の切断面辺である。

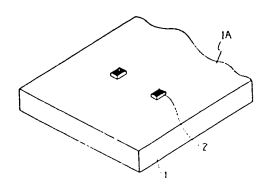
1 … 米板、2 … エネルギー名生 以子、3,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化製、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク 核疏路、9 … インク 統 路、10 … 液給供管口。

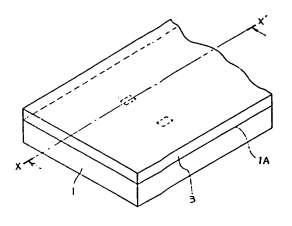
> 出頭人 キャノン株式会社 売売で 代理人 丸 島 銭 一覧の名

第7四(a)

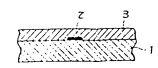
 $(-+-)^{2} \mathcal{A}^{2} \mathcal{A}^{2}$ 

第 1 図

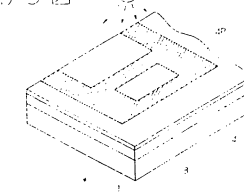




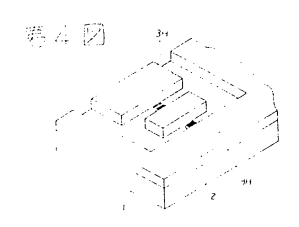
第7図(6)

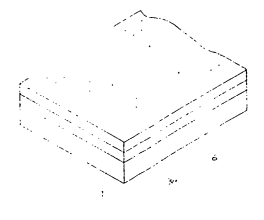


第3図









## 第6図(a)

